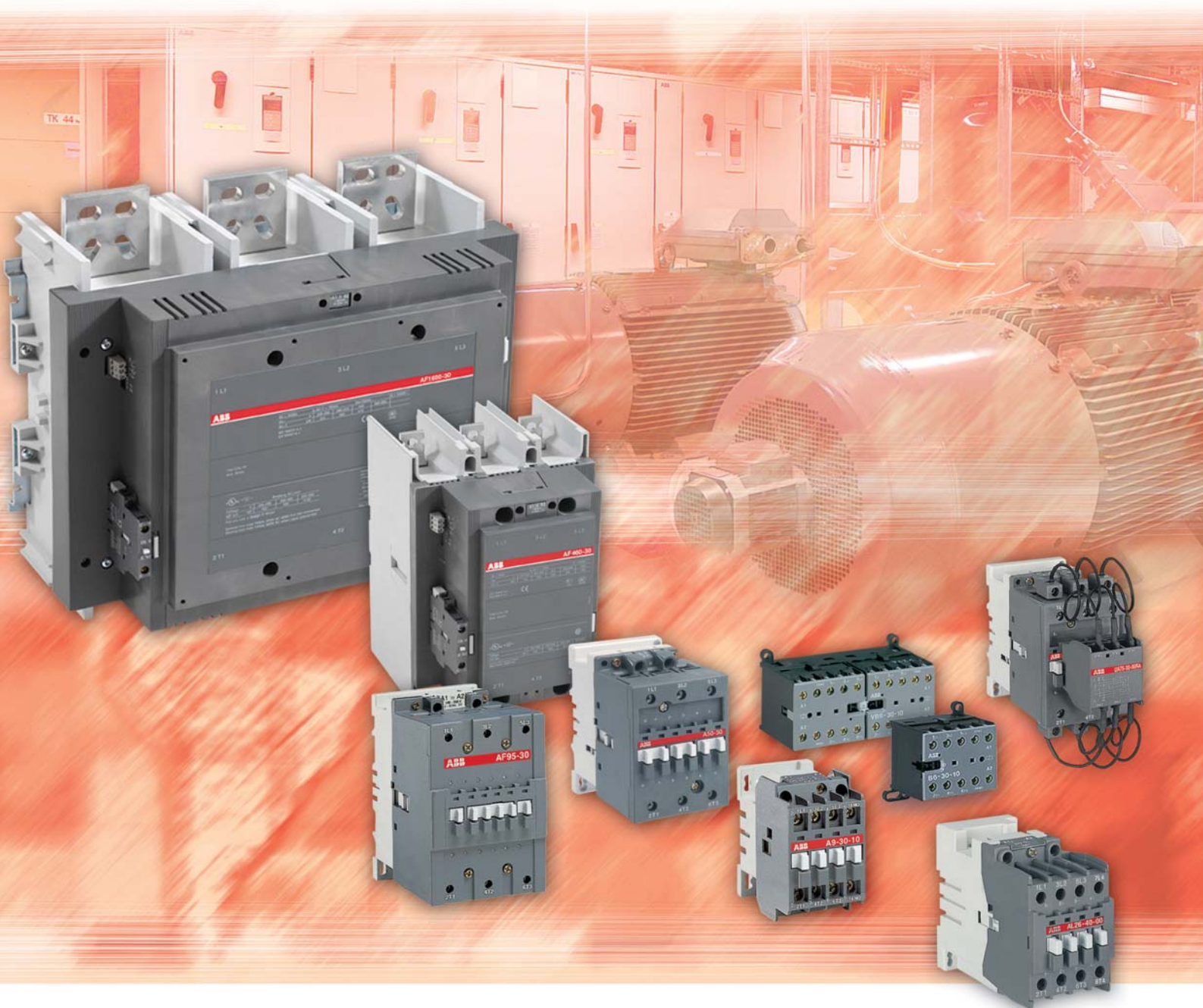


Контакты, реле управления Аппараты защиты электродвигателей

ADVLOC0600CAT07BRU, март 2007



Номинальные мощности и токи электродвигателей

Ниже приведены значения токов для стандартных 3-фазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором, 1500 об/мин, 50 Гц., 1800 об/мин, 60 Гц. Приведенные значения являются примерными и могут изменяться в зависимости от производителя двигателя и количества полюсов.

МЭК	Номинальные токи двигателя: стандартные значения, обозн. красным цветом (в соответствии с МЭК 60947-4-1, Прил. G)										UL / CSA	Номинальные токи двигателя: стандартные значения (в соответствии с МЭК 60947-4-1, Прил. G и UL 508)				
	220В А	230В А	240В А	380В А	400В А	415В А	440В А	500В А	660В А	690В А		208В А	220-240В А	380-415В А	440-480В А	550-600В А
0.06	0.37	0.35	0.34	0.21	0.2	0.19	0.18	0.16	0.13	0.12	1/2	2.4	2.2	1.3	1.1	0.9
0.09	0.54	0.52	0.50	0.32	0.3	0.29	0.26	0.24	0.18	0.17	3/4	3.5	3.2	1.8	1.6	1.3
0.12	0.73	0.7	0.67	0.46	0.44	0.42	0.39	0.32	0.24	0.23	1	4.6	4.2	2.3	2.1	1.7
0.18	1	1	1	0.63	0.6	0.58	0.53	0.48	0.37	0.35	1-1/2	6.6	6	3.3	3	2.4
0.25	1.6	1.5	1.4	0.9	0.85	0.82	0.74	0.68	0.51	0.49	2	7.5	6.8	4.3	3.4	2.7
0.37	2.0	1.9	1.8	1.2	1.1	1.1	1.0	0.88	0.67	0.64	3	10.6	9.6	6.1	4.8	3.9
0.55	2.7	2.6	2.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	0.91	0.87	5	16.7	15.2	9.7	7.6	6.1
0.75	3.5	3.3	3.2	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	1.15	1.1	7-1/2	24.2	22	14	11	9
1.1	4.9	4.7	4.5	2.8	2.7	2.6	2.4	2.2	1.7	1.6	10	30.8	28	18	14	11
1.5	6.6	6.3	6.0	3.8	3.6	3.5	3.2	2.9	2.2	2.1	15	46.2	42	27	21	17
2.2	8.9	8.5	8.1	5.2	4.9	4.7	4.3	3.9	2.9	2.8	20	59.4	54	34	27	22
3	11.8	11.3	10.8	6.8	6.5	6.3	5.7	5.2	4.0	3.8	25	74.8	68	44	34	27
4	15.7	15	14.4	8.9	8.5	8.2	7.4	6.8	5.1	4.9	30	88	80	51	40	32
5.5	20.9	20	19.2	12.1	11.5	11.1	10.1	9.2	7.0	6.7	40	114	104	66	52	41
7.5	28.2	27	25.9	16.3	15.5	14.9	13.6	12.4	9.3	8.9	50	143	130	83	65	52
11	39.7	38	36.4	23.2	22	21.2	19.3	17.6	13.4	12.8	60	169	154	103	77	62
15	53.3	51	48.9	30.5	29	28.0	25.4	23	17.8	17	75	211	192	128	96	77
18.5	63.8	61	58.5	36.8	35	33.7	30.7	28	22.0	21	100	273	248	165	124	99
22	75.3	72	69	43.2	41	39.5	35.9	33	25.1	24	125	343	312	208	156	125
30	100	96	92	57.9	55	53	48.2	44	33.5	32	150	396	360	240	180	144
37	120	115	110	69	66	64	58	53	40.8	39	200	528	480	320	240	192
45	146	140	134	84	80	77	70	64	49.1	47	250	-	604	403	302	242
55	177	169	162	102	97	93	85	78	59.6	57	300	-	722	482	361	289
75	240	230	220	139	132	127	116	106	81	77	350	-	828	560	414	336
90	291	278	266	168	160	154	140	128	97	93	400	-	954	636	477	382
110	355	340	326	205	195	188	171	156	118	113	450	-	1030	-	515	412
132	418	400	383	242	230	222	202	184	140	134	500	-	1180	786	590	472
160	509	487	467	295	280	270	245	224	169	162						
200	637	609	584	368	350	337	307	280	212	203						
250	782	748	717	453	430	414	377	344	261	250						
315	983	940	901	568	540	520	473	432	327	313						
355	1109	1061	1017	642	610	588	535	488	370	354						
400	1255	1200	1150	726	690	665	605	552	418	400						
500	1545	1478	1416	895	850	819	745	680	515	493						
560	1727	1652	1583	1000	950	916	832	760	576	551						
630	1928	1844	1767	1116	1060	1022	929	848	643	615						
710	2164	2070	1984	1253	1190	1147	1043	952	721	690						
800	2446	2340	2243	1417	1346	1297	1179	1076	815	780						
900	2760	2640	2530	1598	1518	1463	1330	1214	920	880						
1000	3042	2910	2789	1761	1673	1613	1466	1339	1014	970						

Условные обозначения напряжений для заполнения кода заказа

Катушки переменного тока



Контакты и реле управления:
A..., UA..., UA..RA, GA... и N...

Напряжение В - 50Гц	Напряжение В - 60Гц	(1) Код □ □
24	24	8 1
26	28	1 6
28	32	1 7
42	42	8 2
42	48	2 0
48	48	8 3
60	60	7 3
100 ⁽³⁾	100 ... 110 ⁽³⁾	7 4
105 ⁽³⁾	110 ... 127 ⁽³⁾	2 6
110	110 ... 120	8 4
110 ... 115	115 ... 127 ⁽²⁾	8 9
120	140	2 9
125...127	150	3 0
175	208	3 4
190	220	3 6
210	240	4 0
220 ... 230	230 ... 240	8 0
230 ... 240	240 ... 260	8 8
230...240	277	4 2
380 ... 400	400 ... 415	8 5
400 ... 415	415 ... 440	8 6
400	440	5 0
400...415	480	5 1
415...440	440...460	8 7
440	500	5 3
500	600	5 5
550	-	5 6
660...690	-	5 8
-	690	5 9

- (1) Выделенные коды для катушек на две частоты.
 (2) Контакты 145 ... А 300 выпускаются только на напряжение 60 Гц 115 В.
 (3) Не для контактов А 145 ... А 300.

Катушки на два напряжения

Контакты и реле управления:
А 9, А 12, А 16 и N...

Напряжение В - 50Гц	Напряжение В - 60Гц	Код □ □
230/400	-	6 2
-	230/400	6 3

Контакты:
ЕК 110 ... ЕК 210

Напряжение В - 50Гц	Напряжение В - 60Гц	Код □ □
-	24	А А
24	-	А В
-	48	А С
48	-	А D
-	110	А E
110	120	А F
127	-	А G
-	208	А Z
190	220	А H
-	240	А K
220...230	-	А L
230...240	-	А M
-	380	А N
380...400	440	А P
400...415	-	А R
-	480	А S
440	-	А T
500	-	А U
-	600	А V

Многочастотные катушки

Контакты:
ЕК 110 ... ЕК 210

Напряжение В - 40 ... 400Гц	Код □ □
110...120	Е F
115...127	Е G
220...230	Е L
230...240	Е M
380...400	Е P
400...415	Е R

Контакты:
ЕК 370 ... ЕК 1000

Напряжение В - 50Гц	Напряжение В - 60Гц	Код □ □
48	-	А D
-	110	А E
110	120	А F
127	-	А G
-	208	А Z
190	220	А H
-	240	А K
220...230	240	А L
230...240	-	А M
-	380	А N
380...400	440	А P
400...415	-	А R
-	480	А S
440	-	А T
500	-	А U
-	600	А B

Катушки на две частоты

На контактор устанавливается до двух вспомогательных контактных групп, температура окружающего воздуха ≤ 55°C, варианты монтажа 2 и 6 недопустимы.

Контакты:
ЕК 370 ... ЕК 1000

Напряжение В - 50Гц	Напряжение В - 60Гц	Код □ □
110	110...120	Е F
110...115	115...127	Е G
220	220...240	Е L
220...230	230...255	Е M
380	380...415	Е P
380...400	400...440	Е R

Катушки постоянного/переменного тока с блоком сопряжения



Контакты: **AF45 ... AF300**

Напряжение В - 50/60Гц	Напряжение В - пост. ток	Код □ □
-	20...60	7 2
48...130	48...130	6 9
100...250	100...250	7 0

Контакты: **AF400 ... AF750**

Напряжение В - 50/60Гц	Напряжение В - пост. ток	Код □ □
-	24...60	6 8
48...130	48...130	6 9
100...250	100...250	7 0
250...500	250...500	7 1

Контакты: **AF 1350, AF 1650**

Напряжение В - 50/60Гц	Напряжение В - пост. ток	Код □ □
100...250	100...250	7 0

Катушки постоянного тока



Стандартные катушки

Контакты и реле управления:
AL..., AE..., GAE..., AM..., NL...

Напряжение В - пост. ток	Код □ □
12	8 0
24	8 1
42	8 2
48	8 3
50	2 1
60	8 4
75	8 5
110	8 6
125	8 7
220	8 8
240	8 9
250	3 8

Контакты и реле управления:
AL...Z, NL Z...

Напряжение В - пост. ток	Код □ □
24	1 5
48	2 0

Контакты:
ЕК 110 ... ЕК 1000

Напряжение В - пост. ток	Код □ □
12 *	D A
24	D B
36	D C
48	D D
60	D T
75	D G
110	D E
125	D U
220	D F

Катушки с большим диапазоном напряжений

Контакты и реле управления:
TAL..., TAE... и TNL...

U _{мин.} ... U _{макс.} В - пост. ток	Код R □ □
17...32	5 1
25...45	5 2
36...65	5 4
42...78	5 8
50...90	5 5
77...143	6 2
90...150	6 6
152...264	6 8

* Не для контактов серии ЕК 370 ... ЕК 1000.

⚠ Отклонения напряжения включено в диапазон U_{с мин.} ... U_{с макс.} При других значениях напряжений необходима консультация.



Контакты Аппараты защиты электродвигателей Аксессуары

Общий обзор

1

Контакты

2

Реле управления

3

Аксессуары для контактов и реле управления

4

Тепловые и электронные реле перегрузки

5

Миниатюрные контакты и реле управления,
модульные контакты

6

Соответствие стандартам и требованиям

7

Расположение и маркировка зажимов

8

Габаритные и установочные размеры

9

Компания АББ оставляет за собой право на изменение характеристик изделий, приведенных в данном каталоге. Приведенная информация не накладывает на компанию никаких обязательств. Более полную информацию вы можете получить в региональном представительстве АББ.